



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、戦争について、おしえてくださり、

ありが"とうござ"いしました。

私は、戦争が"どんなものかよくわかりません"と"して"て"ぞ

ゴルフボールぐ"らいの"うランが"爆発するだけ"人か"い"しゃん
もないうちに、死んで"しま"ったり、また生きていてもやけど"か"
ひど"かったり真、黒に"こ"げ"て"しま"ったなんてとてもこわいと思っ

ました。原爆先生(池田)のお父さんたち9人で"体験"した。

名目間は私がもしその中の兵士た"たら"と"考"え"るととてもおそろし
いて"す。話をきいている時、そうそ"うを"しな"が"ら"きいて
ました。やけどをして両手を前にしている様子をはな

ている時、そのもけいのおなものをみたとき、ひふが"とれ
かけていて"ソ"ン"ビ"みた"いた"と思"いま"した。とてもこわい
以上におそろし"か"った"て"す。2回目の爆発は長崎だ
た"け"れ"ど"。広島のように生きのこ"た"兵士は"つ"らい思"い"を
した"の"では?と思"いま"した。

自分では、この話が"本"当"の"ことだ"と"あまり"思"え
ない"ま"ど"と"ても"し"ら"け"き"は"き"て"した。これから、戦争
について、と"ふ"か"く考"え"て"い"きた"て"す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

池田先生へ

ぼくは、原爆先生の話聞いて、
原爆のおそろしさがよく分かりました。
最初は題名の「7000℃の少年」の意味が
分かりませんでした。7000℃は、原爆の
衝撃波の熱さの事で、少年とは原爆の
名前「リトルボーイ」からとったのだと分かり
ました。原爆から出る熱線や放射線は
おそろしいなと思いました。600mもの高さも
あるのに人は一瞬で死んでしまうので
ものすごい高温なんだなと予想でき
ます。原爆先生に来ていただいて、とても
貴重なお話が聞けました。ありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆の事について、あまりよくしりませんでした。原爆先生の話を聞いていると、とても胸がいたみました。もし、自分が義三さんの立場だったら、自分がどうしていいのか分かりず、ただず、と泣いているだけかもしれません。私が一番おとろいた話は、ウラン(ウラニウム)が1kgでとても広いところをもち、14万人という死者をたしたという事がおとろきました。オヒルボーイにこのウランが60kgもかかると、たという事にまたおとろきました。もし、その60kg、全部がねんしょうしていたらと思うとただ、事ではありません。でも、今は、ウランの何倍のものがたくさんあると聞くとさむけかしてきます。私はこれから原爆の事をわすれないうで、毎日を全力で楽しみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は水神小に来ていただきありがとうございました。

ぼくは原爆のことは、広島の高島産業奨励館の近くに原爆がおらたということしか知りませんでした。けれど先日は原爆先生がきていただきいろんなことをすることかできました。びっくりしたことがありました。原爆が爆発して7000℃もあついなんでびっくりしました。あと原爆の名前が「リトルホーイ」というなまえでその「リトルホーイ」が3.12mだけということをはじめて知りました。3.12mだけなのにこんな爆発するなんてびっくりしました。ぼくは池田義三さんの話をきいてとても悲しい気持ちになりました。ぼくはこれからこのようなことがせたいおきてほしくないという心から思いました。ぼくは原爆先生の話を聞いてすばらしい体験ができました。先日は本当にきていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、水神小におこしいただきありがとうございました。
うございしました。

私は原爆の事をまったく知らず原爆の凄
さにおどろきました。

600m 上から 7000℃もの太陽より熱い
ものがふってくる事、ウラン、プルトニウム
だけであつても
あの被害の大きさは話を聞いただけでも
とてもおそろしかったです。

また、とくにしうげきだつたのは広島に原爆
が落ちたし、人間にはにげ場が少ない
事です。すぐに私達におそってくる、
という事は一番こわいと思いました。

これからは、私は原爆を忘れずし日し日を
大せかにしたいです。原爆先生も私のお
うな原爆を知らない小学生に原爆の事を
教えていって下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は池田先生の話を聞いて原爆の悲惨さを知りました。前から父が原爆ドームに行こうと言っていましたが、池田先生の話を聞いた父は「絶対原爆ドームに行かないとな」と言っていました。原爆ドームが展示されている物も現実の方がも、とむごいだろうなと思いました。

日本が北朝鮮のミサイル発射を止めている理由が二度とあんな悲劇を起こさないためにしていることが分かりました。

もう絶対戦争をしてはいけないことがあらためて分かりました。池田先生、約2時間走方な話ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ
ウランが1kgだけでもすごくはかりか
があるとしてとてもおどろきました
た。それでも原爆ドームが壊れていてと
てもビックリしました。3000℃でも壊れると
はその時の技術がすごかったと思いま
した。それと衝撃波の速さが440m
それが毎秒なので10秒た、ただだけで
4.4kmです。さらに音速よりはやくてと
てもビックリしました。原爆先生の特
別授業を受講して原爆のおそろ
しさもあらためて感じました。

大原



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

ぼくはこの話を聞いてこう思いました。
カナルボーイの中に、スていた。

ウラナは、おOKのち、Kが爆発して、
彦島の町が、あかいに、あいんか

14万人、死んでしまいました。

ぼくのひいおじいちゃんは、戦争で
ラエフをしていました。とても
怖かったそうです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はどうもありがとうございました。
私は、先生のお話をきいている適中、「これはたれ
かがつづけた物語なのかな」と思いました。ずっと
平和に生きてきていて、原爆の知識もなからた私
には、数十年前にそんなことがあつたなんてにわか
には信じられなかつたのです。

先生は、広島原爆に使われたウラニウム4は
1kg だけなんだとおっしゃいました。そして、今なら
その60倍も100倍も使う事ができると。

世界のどこかの国がそれを使つてしまつたら、
日本はきっとほろびてしまいます。世の中の
科学技術の発達はとてもおそろしいと
感じました。

戦争がもうおきないように、原爆なんておき
ないように、これから未来をになつていく
私達でがんばります。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆の話をして水神小学校
に来てくださりありがとうございました。
私は、くわしく原爆の話も聞
いたことがなく、教科書でもくさんの
死者がでた。としか習っていません
でした。しかしこの授業を通して
さんごなことを含めてくさんの
ことを習って良かったと思いました。
私が一番心に残ったことは、上空の
ところは7000℃、地でも3000℃に
もなるというところでした。また、原爆
ドームは爆心地のほぼ直下に
あったことを知ってこそで原爆ドーム
を見るととても燃え尽きたごなと
思いました。今日は貴重な話をし
てくれて本当にありがとうございました。
今日話して下さったことを忘れ
ないで他のことにも生かせるよう
したいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は水神小学校に来ていただきありがとうございます。今回原爆先生が来てくれたおかげで、さまざまなことを知れました。

ぼくは原爆がどこに落とされたのか、どのような惨状なのかよく分からなく、様々なことを知りました。原爆先生のお父さんの発言や、ビデオを見ていろいろな気持ちになりました。「きれいすぎる。」というお父さんのせりふには、様々な気持ちがありました。ビデオやさまざまな資料や話があったおかげで、とても真げんに聞けました。

今回は水神小学校に来ていただき、ありがとうございます。また水神小に来て、さまざまなことを教えてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

本日は、水ネ申小に来て原爆についてくれてありがとうございました。今日原爆の事を教えもらった事からぼくは原爆のおそろしさにきまきました。ぼくはいつも軽く戦争という文字を使っていましたでも今日の授業を聞いてすっかりおそろい事が分かりましたこれからは軽く言わないようにしたいです。ぼくは原爆の事をすごく知ってる事ができました。今日習った事を忘れないようにしたいです本日はありがとうございました。

信使



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆暴について、教^{じゆ}え^{こう}てもらって
ありがとうございます。ぼくは原爆
について、何も知りませんでした。でも、
原爆先生におしえてもらい、色々な事
を知りました。たとえば、ばくしんち^ちゃ^ゃか
は、3~4000℃とか原子爆弾は、はは
200m 中心100万と表面7000℃で、600m
上で、ばくはつしても、地上では、3000℃
も、する、てことは、ぼくは、一番びっくり
しました。それと、衝撃波の速さに、ぼ
くは、びっくりしました。なぜかという
と、衝撃波は、毎秒440m進むから、衝
撃が近か^かい音が聞こえるということ
に、ぼくは、おもしろ^ろい、声をだしてし
まいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、今回はこの水神小学校
できちなお話ありがとうございました。
先生のお父さんの原爆で
の体験や広島を光景を話して
いただき、すごくいい経験に
なりました。その話の中で一番しゅ
うげきだ、たのは、あの広島で
起こったさん劇でも原子爆弾リトル
ボーイのほんの少しの力で都市が
消えたとして、すごくきょうふを感じ
ました。二度とこのような核を使
った戦争はしてはいけないと改めて
思いました。今、北朝鮮が行っている
核兵器を使うというおどしにのらず
絶対やめさせるべきだと思いま
した。

今回は、この水神小学校で原爆先
生の話をしてくれて、すごくためにな
りました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、あまり戦争がどのようなものか知りませんでした。しかし今回の原爆の授業で、広島、長崎に落ちた原爆がいかに恐ろしいかわりました。あのウラコでそれほど大きい爆発がおきるというのは信じられませんでした。死亡率40%もあるというのは信じられませんでした。また、^{カタ}鉄方を運ぶという作業をした兵隊の人たちはとてもつらいと思いました。においになれてしまつほど被爆者が多かったのだと感します。もう二度おつてはいけなかつたと思ひました。これから私たちが平和な日本をしたいと思いますところがつたいと思います。

今日は水神小学校にきていただきありがとうございます。ございました。これでまふたこともこれからいきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

本日は、広島市の原爆について話して下さってありがとうございました。
 ぼくは、このお話で原爆がものすごくおそろしいと感じました。原爆は外の岩でも17000℃あるのでそのなかでたえていた人々はすごいと思いました。みんないきように死にすぎ、階火用水に入ったのはすごいと思います。いきなりきたのにその一瞬ですごくいいと思います。そしてしょうげきの方が速くなるのにどうして分かったのが不思議でした。一番おきたのは京都なのにふるい歴史があるからとゆめたのはいりけど広島にうったのはひどいと田いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

今日は池田さんへい中、水神小学校
 へきていただき、今日はおいそ
 がしい中、い中、水神小学校へきて、いた
 だきましてありがとうございます。
 ぼくがしたことは、本島に投下され
 たばくだんのおもさが、4人ま
 ある。人だ、な、このことがわかりました。
 えい、うて、は、原爆先生の父さんが
 わかりやすくおしえてくれました。
 「助けて、助けてとたまきさけの友
 が、およんでくれたので、昔はすこ
 しい人だ、な、と思いました。
 ぼくだんが、おとされたのに
 けんぱく、4人がおれたら、て
 すこい、と思いました。
 おいそがしい中、本当にありがとう
 ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は水神小に広島・長崎原爆のことを教
えてくださりありがとうございました。私は原爆
のことはあまりしらなかつたけど、先日2時間もの
時間で教えてくださったおかげで色々なことを
学びました。広島に落とされたのは、約47のリトル
ボーイという重い物だったとは知りませんでした。
私は最初の7000℃という題名がきになりました。
そして、ワークシートに書いてあるとおり7000℃は真空に近い
状態のことをいい落ちてきた瞬間に一気にたっ
まきみたいになり人はカゲ"になってしまっておどろき
ました。爆弾が落ちてきたのは、高さ9632mの
ところから落ちてきたのが怖く思いました。
これから原爆などがおきないように自分た
ちで工夫していきたいです。教えたことをもと
に本からの活字くりにかしていきたいと思います。
今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、ありがとうございます。
私は、授業をする前は、あまり原爆を知りませんでした。ですが授業を受けて、広島・長崎に落ち、ひかひかとても大きかったことを知りました。私は、長崎にげんばくが落ちた事も知りませんでした。ですが上空600mで原爆がばくはつしても、広島市のほぼ全体がひかひかを受けたなんて知らなかったし、それもたった1kgがばくはつしただけで、広島市全体がひかひかを受けるなんて、とてもビックリしました。もし600kgすべてがばくはつしていたら、広島市どころか日本全体がひかひかを受けるなんて、ビックリをこえてもう、しょうげき的でした。
私は原爆を忘れません。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/6

今回、聞いたり見たりして、原爆のおそろしさ、はかいかを矢口りました。最初の広島原爆の写真を見たとき、これほど原爆がとてつもないものだと思ひ、自分の町に落ちてきたらと考えてしまいました。そして、いくらいやくを正確めたいとはいは、人の命までうばう必要はないんじゃないかとも思ひました。

ぼくが、一番原爆のいやくを矢口れたのは、原爆がばくはつするはんいなどをしめた資料を見たときでした。空中で爆発して、地上の温度は3000℃表面は7000℃、想像ができませんでした。

今回、原爆の話を聞いて原爆は、あてはならないということが分かりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生に教えてもらったおかげで色々なことを知ることができました。

私は、ときどきニュースで広島原爆のニュースを見て、とてもバガいたみました。原爆先生のお父さんは、広島原爆の時にその場にいたと聞きとてもびっくりしました。でも、私は、戦争にいった人たちは、いきてかえれないと思いました。しかし、原爆先生のお父さんは、たすかったと聞いたときとても安心しました。

私は、原爆先生におしえてもらった中で一番びっくりしたことは、広島市人口は35万人もいたのに、被爆者数24万人、死者数14万人も原爆でおそわれてたことが一番びっくりしました。

原爆先生ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/26

私は原爆先生の授業を受講して
最もおどろいたことは、
爆心地真下の人はいっしょで
消えることです。

戦争によって人はいっしょであつたもなく
消えてしまつて思ふやうに
むなしくなりました。

しかもそれを同じ人間がやるのだと
思うと、「そんなことやってなんの得になるのか」と
疑問がわいてきました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けておもしろい
ことは、原爆はおそろしく、たじろ
ことです。

原爆先生の言葉で「いちばんおそろしい
話か、人の皮がやけたれてトラックの荷台に
のせようと手をつかむとズルッ、ズルッ
と皮がとれててへところす話やそれ
いた人が「うん」で消えたことでは
ほかにも傷口にうが虫がおりてい
る、といふときいて、えいとした
なせか「うが虫は確かばえの子で
した」ものにたまごをうみ、たまごが
かえた物は、した「ものの肉を食べて
ばえになるので」おから、きり、
ばえかたくさんいたんた、と思ひま
した。ほくは戦争がなくなつてほし
いのです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ
 僕くは広島原爆への興味
 はあつたくもすまぬなせ
 けから、六年生の国語の授
 業で「未来がよくなるため
 に」で平和コにつりて考え
 ました。そして広島原爆の
 事を考えたら平和はあつ
 く大事だと意見文を書き
 ました。広島原爆のひさしを
 理解しました。改めて受け
 た特別授業はとしてもち
 めになりました。ありが
 とうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生今回は水不申小、学末交にきて
 いたたまことありがとうございます。いま
 す。ほくが原爆のことをきいて一番最初
 に思ったことは原爆は人間ごまきゅうり
 になるもの、そして危険があることです。
 最初が1000の1年とは何のことなのかはま、
 たく分からなくてとてもゾクゾクと体がす
 くみました。でも昔は今はま、たくち
 がう世界でとてもではないけれど幸が
 たんとお思います。何人老の10人が天国
 に行きほくたちをみているのだと思
 います。これからも天国でも元気にしてい
 下され。まだほくたちをおく見ていて下
 され。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受講して、
原爆のおそろしさやひどさを知りました。
もともとバに残ったことは ばくし真下
だと人はい、しゅんて 消えてしまうと
いうことです。

熱線 で 体の水分がぬけて炭になり
衝撃波で粉々になり ぶき飛ばされる
ことが いっしゅんて できてしまう
ことが とてもおそろしく感じられまし
た。

もう一つバに残ったことがあります。
それは広島、原爆で使われたウランは
ゴルフボールぐらいの大きさだけ
だったということ。小さなウランで
たくさんの方が亡くなったのだからすべて
燃焼しなくて
よかったですと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆のおそろしさを知りませんでしたでしたが原爆先生の話を聞いて、ものすごいところじゃないくらいおそろしいことが分かりました。広島や長崎を想像すると原爆のはかい力はすごく特に熱線は太陽の表面よりも1000℃高いというのは人間なんか焼けてしまい死んでしまうことわざに改めて感じました。広島の人口35万人。死者数14万人。死亡率40%という表をみて、とにかく「え?!」と思ったし人間に自分が焼けて、手をななめ下に下ろして死んでしまっていくという1分間以内のなにごとかが分からないうちの出来事を想像すると、「わけ!! そうなのかな?」「しょうがないのかな」と気持ち複雑になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島^{じゅこう}の原爆のことは、もともと少し知っていましたが、こんなに理由があったなんて思いもしませんでした。京都が原爆にねりわれなかった理由は、ぼくの祖母の家が京者なので祖母に教えてもらいました。しかし、もつも候補になっていたなんておどろきました。「リトルボーイ」は普通の爆弾のようにただ落とすのではなく、すごく高いところから遠いところにとばしているのので、原爆は、とても危険なものなんだとあらためて分かりました。他にも、原爆は、放射線と熱線があるということは知っていましたが、衝撃波もあるということはまったく知りなかつたのでおどろきました。そしてその原爆の何倍のものが今世界にたくさんあるということを知ってしまったのでとても不安に思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は改めて原爆のおそろしさを知ることが
できました。原爆先生の言話を聞くと、たくさん
の命が失われたことがよく分かりました。
私は、広島や、長崎の人達のことを想像する
と、どんな思いで、どのような気持ちで
いたか分かるような気がしました。
私達は、平和な時代に生まれた。けれど
私達が平和な時代に生まれてこられたのは、
今の自分がいるのは、昔の人の努力だったり、
本当は、戦争をしたくない、でも国のためにと
思っ戦争をしてきた人がたくさんいると
思います。その思いが今の平和になっている
と私は原爆先生の言話を聞いて思いました。
私のひいおじいちゃんも戦争に行きました。
ひいおじいちゃんは料理を作る人なので戦って
いませんが、ほこりに思っています。
今日は水神小学校に来てくださりありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この度は水神小学校に来ていただき
ありがとうございました。初めに空襲の
音を聞いた時すごくビックリしました。
理由は聞いた事のない音だったからです。
もう一つビックリしたのは原爆の温度
が太陽よりも暑いと聞いたことです。僕
は最初は広島だけに原爆が来て多くの被
爆者がいたという事しかしらなかったけど
長崎にも原爆が来たときや少しおどろ
きました。なぜなら2番手の小倉はめぐまれてい
るとおもったからです。このようにこの度は
原爆の事を教えていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生 10/26(木)は、広島原爆のことを
教えてくれて、ありがとうございます。
私は、京都が原爆を落とす候補になっ
たのが、とてもおどろきました。また、原子
爆弾の熱さが、太陽よりも熱いとい
うのにもおどろきました。絶対、太陽
の方が熱いと思っていました。太陽より
も熱いという、7000と原子爆弾が上か
ら落ちてくるというのは、とてもつらい、残酷
だったということは、すごく分かりました。
14万人も亡くなったという広島原爆、そ
れは、いかにもつらいことだった、おそろし
いことだったということが、原爆先生の
話を聞いて、改めてよく分かりました。
原爆先生、貴重な話を本当にありがと
うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の授業を終えて、私の気持ちは、複雑だった。それは、悲惨さや、むなしさがあったからだ。原爆一つで罪の無い人を巻き込むのはひどいと思う。

一番驚いたのは、リトルボーイを乗せた、飛行機に、当時のアメリカ大統領「チベット大佐」の母の名前をつけたことだ。私は母がかわいそうだと思った。また、リトルボーイの長さが3.12m、重さが4tもあることにも驚いた。このような物が投下されたら、広島市は見れるようなものではないと思ったからだ。

今回の授業を通して、原爆のことを改めて怖いと思った。私はこのような悲惨なことを今後してはいけないと思う。それは、どこの国でも同じだ。これを知るためには、原爆のことについて一から学ばなければならない。そのため、今先生が各学校を回って、話していることはとても誇りに思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日はありがとうございました。
わたしは、池田義三さんの物言吾を聴いて、とてもあ
かったです。
P29、エノラ・ゲイが広島におとされたことで、60kg
ウランの1割、1kgがばくはつしたことで、人々がしに
広島が入口が大いにへび、わたしは、このことを
はじめてしりました。人々は、ほとんどいがすみへなったり
たせ、アメリカは日本に原爆をおとしたのが、
たせ、アメリカは原爆をおとした、これは、たせ、
しを著したのか、わたしは、今でもたせ、
す、たせ、アメリカが日本に「ウラン」をもち、
した、人をころすことは、ちがうと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことをあまり知りませんでした。でも、言話を聞いて、原爆のこと、原爆があつてはならないことを改めて実感しました。広島に落ちた原子爆弾の何倍もの力のあると聞いて、もう戦争はぜったいにしてはならないと思いました。また、太陽より、表面温度が1000°も高いものが、600mの高さにできるなど、想像もできません。原爆のひしんさを知りました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日 聞いたり 見たりして

原爆のおそろしさを知りました。

最初の広島原爆写真のを見たとき

これほど原爆がとてつないものだと思い

自分の町に落ちてきたらと考えてしまいました。

私が一番 原爆のいじくも知れたのは

原爆がはくはつちる瞬間などを

しかた資料を見たときでした。

空中で爆発しても

地上 3000° 表面 7000° 想像人ができまわりました。

今日 原爆の話を知って

原爆はあてはならない

とうことがわかりました。



名前は裏面に記入してください

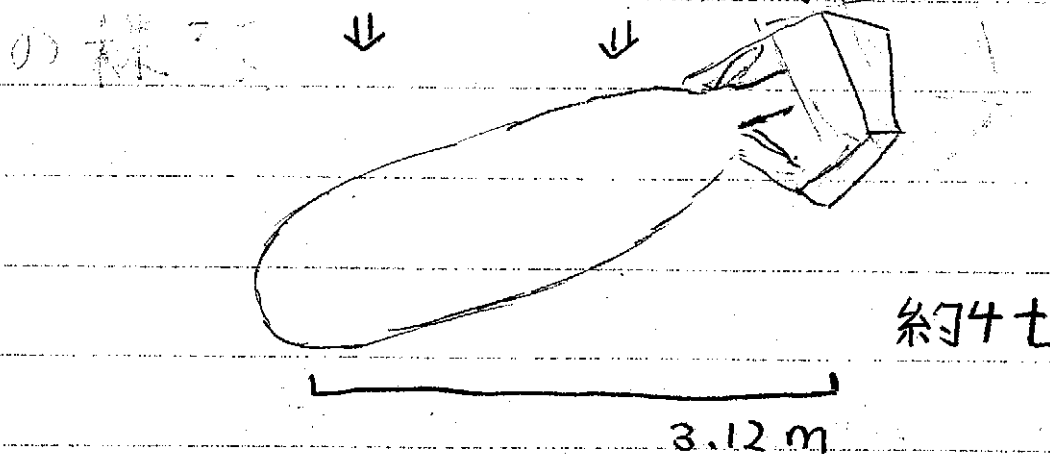
原爆先生の特別授業を受講して

表

きのうは、原爆先生の特別授業を受講してました。

原子爆弾投下都市の条件は、①大きな都市、②空襲がなかった。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」



太陽の温度(表面) 6000°C 、鉄がとける温度 1500°C 、原爆は 7000°C で、水は一瞬気体になりました。

これらのことが心に残り、原爆の恐ろしさが痛いほどわかりました。

このような戦争がおこらない、未来にしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この度は、氷神小学校に広島県長崎に
落とされた原爆について教えて頂いて
ありがとうございました。特別授業を受講して
思った事はかなりの驚異があったという事です。
資料を読みつつ授業を受けましたから
太陽の表面温度より1000℃高い温度の球体
が上空600mにあるような様子と聞いた
だけで、鳥肌が立つほど想像してしまいました。
また、衝撃波の速さが音速をこえて
秒速440mという所も驚きました。
人間を一瞬でバラバラにすると聞き
原爆の驚異を改めて知りました。
また、現在では広島に落とされた
原爆の約1000倍の力のある原爆が開発された
と聞き、核戦争が起きてしまったら
どうなってしまうのだろうと思いました。
本当の苦しみや辛さは理解しきれない事は
重々承知しておりますが、広島原爆の辛さを
少し理解しました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は特別授業をしてくれてありが
うございました。おかげで原火暴の事
がわかって、気がしみます。おとよは、火
の玉が東京スカイツリーぐらいの高さでその火
玉は、100万度もあることで、最初は、ビク
リしました。ほかにも原火暴が下都
府の条件は、直径5kmを起る事と平
野であることと、空襲がなかった都府である
事で、それだけきめていたのだと思いました。
今回は原火暴の事がよくわかりました。ありが
うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

こないだは水神小に来ていただきありがとうございました。
広島原爆は、名前を聞いた事はありませんでしたが、
くわい事は知りませんでした。広島原爆は
とてもこわい物だと知りました。多くの命14万人の
命をなくし家をなくし、そして町には何もな
いだけ、がれきと死者と被爆者がいるだけ
と聞いて私はビックリしました。太陽より熱い
原爆が広島に投下され広島市約全体を
爆発しましたと聞いて...もうそれだけで
私は、泣きそうになりました。このようなきち
ょうなお話をしていただき本当にありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回はぼしたちに授業をしてくれて
ありがとうございます。ぼは原爆が投下
された時の話を聞いて爆発したときのことが
想像よりもひどくてびっくりしま
した。先生の話を聞いていろいろなこ
とが知れました。原爆が爆発したら
人が消えてしまうことや太陽より熱い球体
ができることが初めて聞くことが多かったで
す。あの1kgのウランの言葉で1kgだけであ
ればいい爆発してしまうというところにすご
くびっくりして60kg爆発したらもっとおいて
いられたらいいと考えればよくもろいと思います。
今はもっといい核兵器があるのでびっくりして
す。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の授業を受講し、原爆によって14万人
もの人が亡くなったと知ってすくなく悲しく
なりました。また原爆のおそろしさが身にしみ
ました。そして池田義三さんの実体験を聞いた
ときには、池田さんか体験したことがいかにお
そろしいことが分かりました。ぼくがもしあの場
にいたらきょうふで動けなくなっていたでしょう。
熱線によって炭になり、きよばされたただの
かけになってしまったという事を知った時、ものぞ
くおどろきました。ソウと同じくらい重くソウよもト
ちいたた1発の原子爆弾という原子爆弾によって
罪のない人たち14万人の命が、きよばされた時
多くの人は何がおきたのか理解できずに行きたと思
います。1kgによって破壊された都市、広
島、亡くなった人におくやみ申し上げます。
最後に1kgの原爆に関する問題に正解できた
ことがうれしかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業は、資料などを使いながら、自分でもさいかんしてみたりしていたので、すぐわかッやすかったです。義三さんの物語では、原子爆弾のおそろしさがよくわかりました。熱線と衝撃波と放射線で、広島の人々は一人のうちに目の前から姿を消してしまうか、無残な姿で「助け…助け…」と苦しむか、ということになる。原子爆弾は世界にはならないものだ」と改めて感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、原子力核ばくだんのことを孝文で書いたおき
 ありがとうごさりました。私はこれまで核ばくだ
 んをばくだんにばらばらを入れただけかと思っていたので
 すか、中心部が100万℃、表面が7000℃ととても高
 つなことを知りました。そしてこれは土色か、
 アメリカがいくつものこうほを上げ、そして
 島ではなく京都が第一のこうほ上がったこと、
 大きさが5km以上、平野でなくことこれまで空
 襲がなかったことと条件までもあったことと
 驚きました。1天かにも大きさがたて3.2m、おおよそ4t
 というのもおどろきました。自分はいったい大きさは、2m
 3mとおおよそ3tかと思っていたのです。
 これまで想像もできなかった、たほい戦争の悲しさか
 してもよく感じ、取れたよな気がしました。
 今後とも戦争というは最低とらえて、ほとい
 事件を忘れないに生きていこうと思ひます。